



GV2500A

Tragbare Generatoren der GV-Reihe

Zuverlässige Stromversorgung in drei Leistungsklassen

Die Generatoren der GV-Reihe sind wirtschaftliche Synchron-Generatoren, die auch bei Dauerbetrieb durchgehend eine zuverlässige Stromversorgung bieten. Die GV-Reihe umfasst Modelle in drei verschiedenen Leistungsklassen sowie Wechselstrom- und Drehstrom-Ausführungen. Neben dem Einsatz auf Baustellen bieten sich die tragbaren Generatoren gleichermaßen für industrielle, gewerbliche und landwirtschaftliche Anwendungen an.

Highlights

- Robuster Schutzrahmen
- Großer Tank mit langer Laufzeit
- Kompakte Abmessungen
- Honda-Viertakt-Motor
- Keine Erdung notwendig

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Aggregat Dauerleistung 1~ (COP) 2,1 kW

Aggregat Maximalleistung (MAX) 2,1 kW

■ Mechanische Angaben

Länge 623,0 mm

Breite 409,0 mm

Höhe 500,0 mm

Betriebsgewicht 46,0 kg

■ E-Generator

Generatortyp NSM K80 C

Ausgangsstrom 1~ 10,0 A

Ausgangsspannung 230,0 V

Ausgangsfrequenz 50,0 Hz

Leistungsfaktor 1~ 0,9 cos φ

Nenndrehzahl 3.000,0 1/min

Phasen 1,0 ~

Netzart Schutztrennung

■ Umweltkenndaten

Schutzart IP23M

Schallleistung LWA, garantiert 96,0 dB(A)

■ Elektrik

Hauptsicherung 12,0 A

Verfügbare Spannungen 1~ 230,0 V

Steckdosen Typ 2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~

Anzahl Steckdosen 2,0

Verfügbare Motoren

Honda GX160H2-VPM6

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	163 cm ³
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Kraftstoffverbrauch	0,90 L/Std
Tankinhalt	11,00 l
Nennleistung	2,50 kW
Nenndrehzahl	3.000 PL
Norm (Nennleistung)	SAE J1349
Starter Typ	Reversierstarter
Motorhersteller	Honda

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.